\_\_\_PAT-NO: JP355142689A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55142689 A

TITLE: STAMP CONTAINER HAVING LOCKING DEVICE

PUBN-DATE: November 7, 1980

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

OKIGAMI, TERU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

OKIGAMI TERUN/A

**APPL-NO:** JP54049768

APPL-DATE: April 24, 1979

INT-CL (IPC): B41K001/36 , B65D055/14

US-CL-CURRENT: <u>101/327</u>, <u>101/333</u>, 101/368

### ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent a <u>stamp from fraudulent use by a method</u> wherein a key plug of locking device is turned to allow the lock ring to expand and shrink within the band shape groove and U groove by means of an antifriction ball.

CONSTITUTION: On inserting a key into the key plug 1 provided for the cap body top and turning to the right direction about 90 degrees, a lock ring 14 is pressed toward the side of the antifirction ball retaining disc 4 by means of the antifriction ball 12, the external side thereof making contact with the bottom of the container U groove 16, wherein 1/2 thickness of the lock ring 14 is embedded into both sides of the cap body groove 13 and the container U groove 16, unabling the cap body 2 to remove from the container body 15. Then, when the key is inserted into the key plug 1 and turn the key plug, allowing the antifriction ball 12 to press down to the circular center direction by the elastic force of the lock ring 14 for compressing to the recess 10 of the ball retaining disc 4, the external side of the lock ring 14 is getting away from U groove 16 to allow to unlock for removing the cap body 2.

COPYRIGHT: (C) 1980, JPO&Japio

# (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55—142689

⑤ Int. Cl.³
B 41 K 1/36
B 65 D 55/14

識別記号

庁内整理番号 6453-2C 6452-3E **3**公開 昭和55年(1980)11月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

## **90旅錠装置を備えた印鑑容器**

顧 昭54-49768

②出 願 昭54(1979)4月24日

加発 明 者 沖上照

20特

千葉県山武郡大網白里町仏島 5

番地2

⑪出 願 人 沖上照

千葉県山武郡大網白里町仏島 5

番地2

明 細 書

1 発明の名称

施袋装置を備えた印鑑容器。

### 2 特許請求の範囲

キーブラグ1を回動する事により、キーブラグ央出端 5 に固着されたポール受益 4 を回動させ、キャップ本体外周面及び容器閉口部内周面とに設けた帯状の凹溝13及びU溝16中をロックリング14が波磨ポール12を介して彫錦し、容器本体15がキャップ本体 2 から着脱可能又は、着脱不可能となる痛能表置を情えた印鑑容器。

#### 3 発明の詳細な説明

との発明は、実印、歳印などの重要な印鑑の 盗用妨止を目的とするものである。

従来から印載の効用は、酸に大きなものであ り、個人の印載証明書は、市区町村長において 発行するが、現在では印鑑登録証明製度の採用 により、登録カードを持参すれば、本人でなく ても委任状なしに印鑑証明書の発行が可能であ り、実印の盛用が容易に出来るとなれば、本人 の意に反する行為が、本人の知らない間に行な われる可能性が高くなり、実印の保管にあたっ では、ますます気を使わればならなくなった。 また、会社、官庁等においても、印鑑の効用は 酸に大きく重要を働きをしている。

従来から印鑑の保管については、会社、官庁等においては、書庫、金庫等に他の印鑑や書類と共に保管しているのが普通であるが、個々の印鑑に施錠出来ないので盗用される危険性があり管理者は、保管、取扱等に大変神経を使うをのである。また、家庭においては、書庫、金庫のであるため、大の家庭においては、書庫、全庫のであるため、大んす、机等の引出しに保管されている場合が多い。

なお、 陶錠可能な収納設備内に保管されていたとしてもさらに個々の印鑑を当発明の容器に 人れ施錠しておけばより安全である。

(2.)

(1)

いいかえれば、各々の印象に施袋すれば犯罪の 未然防止にも役立つ事になる。

つぎに、この発明の構成を図面にしたがって 説明すると、1 はキャップ本体 2 内に回動自在 に嵌合したキープラグで、その先端にはキープ ラグ央出端 3 を介して減磨ポール受盤 4 をポルト 5 及びワッシャー 6 で固締している。

キープラグ1 は、キャップ・スナップ・ストップ・スナップ・スナップ・スナップ・スナップ・スナップ・カース・スナッグ・カース・スナッグ・カールのでは、カールののでは、カールののでは、カールのでは、カールののでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、

(3)

入され、構成に密着していたのであるが、破磨ボール12を介して、減磨ボール受盤4の側面に押圧され、ロックリング14が徐々に広がり、容器内面のU構16内に、ロックリング14外側のが嵌入し第5回の如く波磨ボール12が減磨がある場合の中心点から最も離れた状態にある底で、安全し、かつ、ロックリング14の呼みのです。とまずは16の双方に嵌入している状態となり、には、安容15は、キャップ本体型構13及び容の明には、安容15は、キャップ本体型構13及び高限には、安容15は、キャップ本体型構13及び高限には、安容15は、キャップ本体型構13及び高限による。

解錠のためには、キーブラグ1にキーを押入し、キーブラグを回動させる事により減磨ポール受盤4は図面第5図から第4図を経て第3四の状態へと変化する。即ち、減磨ボール12はロックリング14の弾力により円中心方向へ押圧され、ボール受盤4の欠盈部の谷面10に圧縮された時には、ロックリング14の外側面は容器U標16から脱出しており、この時、キャップ本体2

簡中心線に垂直かつ、放射状に穴設し、破磨ポール12を嵌入する。その複数の穴を結ぶキャップ本体外周線上には帯状の凹標13を、その凹標には、ロックリング14を嵌入する。

容器本体15のロックリング14との内接面は、 キャップ本体外層面に設けた帯状の凹標13と同じく倍状のU標16を設ける。

ロックリング14が、キャップ本体凹線13内に 於て回避を防止するため凹幕の一部分は、埋葬 17としてある。

返暦ポール受盤4の外周側面は、減避ポール が逃げないように、中へわん曲とする。

ロックリング14の外側面の角を取り、容器の U病16への嵌入を滑らかにした。

次に本発明の作動を図における実施例にもと すき、説明すると、キャップ本体頂部に設けた キープラグ1に鍵を登込み右へ約90度回転する と、第3図の状態から第4図を経て第5図の状 魅へと変化する。即ちロックリング14は自己の 持つ弾性によって、キャップ本体の凹槽13に嵌

(4)

は、容器本体15から取りはずす事が出来、容器 本体15中に入っている印鑑を取り出し、自由に 使用することができる。

#### 4 図面の簡単な説明

第1図は、との発明にからる斜視図である。 第2図は、との発明にからる施錠の状態にある従断面図である。

哪 3 図、第 4 図、 第 5 図は共に第 2 図の A − A 線で切断した平面図であり、その内第 3 図は解錠の状態の平面図であり、第 5 図は施錠時の平面図、第 4 図は、解錠、施錠の中間の状態における平面図である。

特許出顧人 神 上 照

(6)

(5)

1902

